***REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE***

***Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique***

***Université de Batna -2-***

***Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie***

***Doyennat de la faculté des sciences de la nature et de la vie***

***Feuille de route de la FACSNV pour la clôture de l’année universitaire 2019/2020 et l’enclenchement de l’année universitaire 2020/2021 SOUS COVID19.***

***- MAINTIEN DE L’ENSEIGNEMENT A DISTANCE ET MODULATION DES COURS EN PERSENTIELS :***

Où il sera question de dispenser les unités transversales et découvertes le plus en ligne par contre les unités fondamentales et méthodologiques des deux façons (EAD et présentiel par vagues d’étudiants et par périodes  
(réguler les flux d’étudiants au sein de la faculté vu leur nombre assez élevé plus de 4000 étudiants tout les niveaux confondus).

***- RETOUR DES ETUDIANTS PAR VAGUES :***

***- En premier lieu***: **La première vague** c’est le **retour** des options diplômantes **L3 et M2** pour les libérer à temps pour les concours de master et de doctorat **pour la date du 23 août 2020** proposée par la tutelle pour les établissements des hauts plateaux et du nord du pays dont on fait partie . **Du 01/09/2020 au 15/09/2020** cours en présentiel pour L3 et finalisation des examens en retard du S1 (pour un département) et de rattrapage pour les deuxième années master (programme sera affiché sur les sites des différents départements de spécialité).

***Deuxième lieu :*** **La deuxième vague** comprendra **L1 et L2** elle sera du **16/09/2020** au **30/09/2020**.

***Troisième lieu :*** **La troisième vague** comprendra **les M1** elle sera du **01/10/2020** au **15/10/2020**.

***Remarque*** : Pour la close des dispositions générales proposé par la tutelle il a été déclaré que lors de la reprise des enseignements en présentiel (Ca sous entend les TD et TP aussi ??), donc ne pas comptabiliser les absences éventuelles des étudiants en TD et TP = on élimine la note de la présence dans l’évaluation continue qui se résumera à un travail fait par l’étudiant (compte rendu .. etc) à voir avec le chargé de matière et l’équipe de formation (pour les grands effectifs travail en groupe par mail remettre à leur délégués ces derniers contacteront les chargés des TD et TP par mail et remettront les comptes rendus pour notation).

- Pour l’organisation des TP suivre se qui a été proposé par la tutelle (la diapositive numéro 14 du power point en adaptant selon la matière et le niveau voir avec l’équipe de formation de l’unité ). Se qui sera prioritaire c’est d’assurer la sécurité des étudiants et des enseignants au maximum vu le caractère exceptionnel de cette année.

**- Pour les TD essayez de faire des séances par audiovisuelle si le mode présentiel s’avère impossible au cas de l’aggravation de la pandémie.**

- Exclure l’idée de différer les TP et les considérer comme dettes à satisfaire au cours de l'année 2020/2021 quand les conditions le permettront pour les promotions sortantes surtout L3 sur le plan réel sa causera beaucoup de soucis lors des délibérations pour le passage des étudiants surtout les promotions sortantes troisième année licence qui passeront avec concours en première année master où l’option des dettes n’existent pas. On préconise le plus pour les L3 le point suivant proposé par la tutelle : Enregistrement des séances de TP réalisées en démonstration par des enseignants et mise en ligne, avec compte rendu de l’étudiant pour évaluation en en privilégiant **autant que possible** l’évaluation sous forme de comptes rendu **en ligne.**

**- LA GESTION DU TEMPS PEDAGOGIQUE : *on suit les points suivants :***

**a-Organisation des enseignements par vagues d’étudiants.**

**b-Réduction des effectifs des groupes.**

**c- Espacement de la programmation des différents groupes.**

**- SOUTENANCE DES DEUXIEME ANNEE MASTER A PARTIR DU 24/08/2020 ET AU COURANT DU MOIS DE SEPTEMBRE (tout en respectant les conditions de protection sanitaire, distantiation ..etc.)**

**-Pour le prolongement du créneau horaire à voir avec les équipes de formations car univ batna 2 est dans un endroit assez éloigné et isoler peut être au lieu de prolonger à 18h on exploitera les samedi SI NECESSAIRE.**

**Pour le maintien de l’EAD pour le lancement de l’année universitaire 2020/2021 si la pandémie persiste jusqu'à la fin d’année il faudrait :**

* + **Harmoniser les outils de formation à distance à travers les EES ;**
  + **Etudier le cas des étudiants les plus démunis ayant des difficultés matérielles à suivre les cours en ligne ;**
  + **Adaptation de la législation pour la prise en charge du mode EAD.**

***- Orientation et inscription administrative des nouveaux bacheliers* : selon les directives de la tutelle à savoir :**

* **Portes ouvertes sur les universités en mode virtuel (Nous mettrons les posters les vidéos ..etc. en rapport avec la faculté des sciences de la nature depuis les sites de la faculté, les quatre départements qui la compose avec tout les détails sur les spécialités ..etc.).**
* **Procédure d’orientation et de préinscription à distance (voir avec la scolarité centrale de l’univ).**
* **Nouvelle procédure d’inscription à distance (sans déplacement des étudiants) ; elle sera développée dans les meilleurs délais (attente de se que la tutelle a à proposer ).**
* **LES MODES D’EVALUATION : les équipes pédagogiques doivent s’aider du document envoyé par le MERES et l’adapter aux spécificités de formation en puisant dans les points suggérés par la tutelle seul point à revoir et à adapter dans la partie évaluation c’est le point suivant  :**

**Pour la frange d’étudiants n’ayant pas eu les moyens de suivre les EAD ni de participer à l’évaluation à distance, prévoir un traitement spécifique (ex : passage avec dettes, redoublement sans retard pédagogique comptabilisé, etc). - Les examens du deuxième semestre ainsi que les rattrapages du même semestre et les rattrapages du premier semestre (non réalisés à cause de la pandémie et le confinement depuis le 12/03/2020) seront réalisés entre le 17/10/2020 au 10/11/2020 sauf rattrapage S1 risque d’avoir un petit débordement quant au calendrier de la tutelle.**

***- POINTS A RETENIR ET SUR LESQUELS IL FAUDRAIT TT ORGANISER : Tableaux ci-dessous :***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Du 23 au 31**  **août 2020** | * Reprise de la formation dans les EES des **étudiants inscrits en M2 et ceux inscrits en formation doctorale en présentiel et accueil de ces étudiants dans les cités universitaires**, en vue de poursuivre leurs travaux ou préparer leurs soutenances à huis clos. | |
| * A partir du 1er septembre 2020 poursuivre les enseignements EAD sous forme intégrés   **« cours-TD ».** | | |
| * lorsque les enseignements « cours-TD » intégrés **peuvent être** réalisés en présentiel : Opérer l’accueil des étudiants par vagues et pour une durée de 02 semaines « enseignement accéléré » équivalent « à 04 semaines » : | | * + 1ère vague du 1er au 15 septembre 2020 |
| * 2ème vague du 16 au 30 septembre 2020 |
| * 3ème vague « éventuellement en fonction des effectifs de chaque établissement » du 1er au 15 octobre 2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Evaluations** | * **Evaluation par vagues (en utilisant toutes les formes et en impliquant les instances pédagogiques pour l’organisation des examens des deux sessions normale et rattrapage) du 17 octobre au 10 novembre 2020.** | |
| **Délibérations** | * Les délibérations à organiser suivant l’ordre chronologique du déroulement des examens. | |
| **Rentrée**  **2020 - 2021** | * **La rentrée 2020/2021 programmée pour le 18 novembre 2020 :** | * + L1 enseignement **à distance** (en EAD) |
| * + Les autres cycles privilégier les **EAD** |
| * + Lors que les enseignements en présentiel **sont nécessaires,** il faut les organiser par vagues sur des périodes de 15 jours, dans le but de réduire au maximum le nombre d’étudiants présents dans les campus |

***Chronogramme de clôture de l’année universitaire 2019 – 2020 et démarrage de l’année universitaire 2020 -2021.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Août** | | **Septembre** | | **Octobre** | | **Novembre** | | |
| Reprise des personnels | **16** |  |  |  |  |  |  | |  |
| Information et **communication** |  | **23** |  |  |  |  |  | |  |
| Rappel protocole |  | |  |  |  |  |  | |  |
| Signature PV de reprise à distance |  | **23** |  |  |  |  |  | |  |
| Doctorants et M2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Poursuite des EAD |  | |  |  |  |  |  | |  |
| Enseignements en présentiel par vague |  | | **Vague 1** | **Vague 2** | **Vague 3** |  |  | |  |
| Evaluations par vague |  | |  |  |  | 17 | 10 |  |  |
| Délibérations |  | |  |  |  |  |  | |  |
| Début des cours 2020 2021 |  | |  |  |  |  |  | | **18** |

**Occupation des locaux des départements de spécialités par vague au niveau de la faculté :**

**Les quatre départements composants la faculté à savoir : Dépt. Socle commun, Dépt. Ecologie et environnement, Dépt. Biologie des organismes et Dépt. Microbiologie et biochimie vont suivre les indications de la tutelle : la répartition des promotions en sections espacées dans le temps et dans l’espace en tenant compte de la distanciation et les mesures préventives sous Covid19. Ci – dessous :**

**I- VAGUE 01 NIVEAU L3 DU 01/09/2020 AU 15/09/2020 :**

**A – DEPARTEMENT ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT :**

**Biologie physiologie végétale :** SECTION 1 : 48 étudiants **(AMPHI B)** / SECTION 2 : 43 étudiants **(AMPHI 06).**

**Biotechnologie et génomique végétale :** SECTION 1 : 84 étudiants **(AMPHI A).**

**Ecologie et environnement :** SECTION 1 : 46 étudiants **(SALLE 112)** / SECTION 2 : 45 étudiants **(SALLE 1ER ETAGE SC-SNV).**

**B- DEPARTEMENT BIOLOGIE DES ORGANISMES :**

**Biologie moléculaire**: 112 Etudiants réparties en quatre groupes : **AMPHI C (41)**, **AMPHI D (41)**, **SALLE G01 (30).** **Biologie physiologie animale** : 110 Etudiants réparties en quatre groupes : **AMPHI SPECIALITE 03 (35)**, **AMPHI INFORMATIQUE 01 (50)** , **SALLE G02 (25).**

**C- DEPARTEMENT MICROBIOLOGIE BIOCHIMIE :**

**Biochimie :** 96 Etudiants réparties en deux sections : section 1 AMPHI SPECIALITE 01 (48), section 2 AMPHI SPECIALITE 02 (48).

**Microbiologie :** 90 Etudiants réparties en deux sections : section 1 AMPHI SPECIALITE 04 (45), section 2 AMPHI SPECIALITE 05 (45).

**II - VAGUE 02 NIVEAU L1 + L2 DU 16/09/2020 AU 30/09/2020 :**

1. **LICENCE PREMIERE ANNEE :**

**Programme première semaine**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Lieu (amphi ) | 8h.30 | 9h.30 | 10h.30 | 11h.30 | 12h.30 | 13h.30 | 14h.30 | 15h.30 |  |
| semaine 1 | Dimanche | info 1 | G1/ CH | G3/ CH | G5/ BV | G7/ BV | G1/ PHY | G3/ PHY | G5/ BA | G7/ BA | programmation |
| info 2 | G2/ PHY | G4/ PHY | G6/ BA | G8/ Ba | G2/ CH | G4/ CH | G6/ BV | G8/ BV | des TP |
| Lundi | info 1 | G5/CH | G7/ CH | G1/ BV | G3/BV | G5/PHY | G7/PHY | G1/ BA | G3/BA | BA BV CH |
| info 2 | G6/PHY | G8/PHY | G2/ BA | G4/ BA | G6/CH | G8/CH | G2/BV | G4/ BV | selon la liste |
| Mardi | info 1 | G1/TECH | G3/ TECH | G5/ METH | G7/METH | G1/ SB | G3/SB | G5/ SB TD | G7/ SB TD | nominative |
| info 2 | G2/ SB | G4/ SB | G6/ SB TD | G8/ SB TD | G2/ TECH | G4/ TECH | G6/ METH | G8/ METH | des |
| Mercredi | info 1 | G5/ TECH | G7/ TECH | G1/ METH | G3/ METH | G5/ SB | G7/ SB | G1/ SB TD | G3/ SB TD | étudiants |
| info 2 | G6/ SB | G8/ SB | G2/ SB TD | G4/ SB TD | G6/ TECH | G8/ TECH | G2/ METH | G4/METH | qui n'ont pas fait |
| Jeudi | info 1 | G1/ CH TD | G3/CH TD | G5/CH TD | G7/CH TD | G1/ PHY TD | G3/ PHY TD | G5/ PHY TD | G7/ PHY TD | leur TP |
| info 2 | G2/ PHY TD | G4/PHY TD | G6/PHY TD | G8/PHY TD | G2/CH TD | G4/ CH TD | G6/CH TD | G8/CH TD |  |

**Programme deuxième semaine**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Lieu (amphi ) | 8h.30 | 9h.30 | 10h.30 | 11h.30 | 12h.30 | 13h.30 | 14h.30 | 15h.30 |  |
| semaine 2 | Dimanche | info 1 | G1/ CH | G3/ CH | G5/ BV | G7/ BV | G1/ PHY | G3/ PHY | G5/ BA | G7/ BA | programmation |
| info 2 | G2/ PHY | G4/ PHY | G6/ BA | G8/ BA | G2/ CH | G4/ CH | G6/ BV | G8/ BV | des TP |
| Lundi | info 1 | G5/CH | G7/ CH | G1/ BV | G3/BV | G5/PHY | G7/PHY | G1/ BA | G3/BA | BA BV CH |
| info 2 | G6/PHY | G8/PHY | G2/ BA | G4/ BA | G6/CH | G8/CH | G2/BV | G4/ BV | selon la liste |
| Mardi | info 1 | G1/TECH | G3/ TECH | G5/ CH TD | G7/ CH TD | G1/ CH TD | G3/ CH TD | G5/ SB TD | G7/ SB TD | nominative |
| info 2 | G2/ CH TD | G4/ CH TD | G6/ SB TD | G8/ SB TD | G2/ TECH | G4/ TECH | G6/ CH TD | G8/ CH TD | des |
| Mercredi | info 1 | G5/ TECH | G7/ TECH | G1/ PHY TD | G3/ PHY TD | G5/ PHY TD | G7/ PHY TD | G1/ SB TD | G3/ SB TD | étudiants |
| info 2 | G6/ PHY TD | G8/ PHY TD | G2/ SB TD | G4/ SB TD | G6/ TECH | G8/ TECH | G2/ PHY TD | G4/ PHY TD | qui n'ont pas fait |
| Jeudi | info 1 | G1/ CH TD | G3/CH TD | G5/CH TD | G7/CH TD | G1/ PHY TD | G3/ PHY TD | G5/ PHY TD | G7/ PHY TD | leur TP |
| info 2 | G2/ PHY TD | G4/PHY TD | G6/PHY TD | G8/PHY TD | G2/CH TD | G4/ CH TD | G6/CH TD | G8/CH TD |  |

( CH; chimie/ BV;biologie végétale/ BA; biologie animale/ SB; sciences de la vie/ PHY; physqiue/ TECH;technique de communication/ METH; méthodes de travail)

**Remarque**

- Pour la division des étudiants en groupes (mini-sections) les amphis informatiques 1 et 2 peuvent accueillir jusqu'à 80 étudiants suivant les normes citées par la tutelle. Les étudiants sont dispatchés sur 08 mini-sections avec un total de 664 (c'est le nombre des étudiants en première année sans les abondants; les exclus du semestre 01), les TD comme les cours se dérouleront dans les mêmes locaux avec la même répartition. Les TP seront programmé suivant la liste nominative des étudiants respectant le nombre idéal dans le laboratoire durant les deux semaines.

B- **LICENCE DEUXIEME ANNEE :**

**Programme première semaine**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Lieu (amphi ) | 8h.30 | 9h.30 | 10h.30 | 11h.30 | 12h.30 | 13h.30 | 14h.30 | 15h.30 |  |
| semaine 01 | Dimanche | A | G1/ biost | G3/ biost | G5/ eco | G7/ eco | G1/ imm | G3/ imm | G5/ micro | G7/ micro | programmation |
| C | G2/ imm | G4/ imm | G6/ micro | G8/ micro | G2/ biost | G4/ biost | G6/ eco | G8/ eco | des TP |
| Lundi | A | G5/ biost | G7/ biost | G1/ micro | G3/ micro | G5/ bot | G7/ bot | G1/ eco | G3/ eco | BOT et micro |
| C | G6/ imm | G8/ imm | G2/ eco | G4/ eco | G6/ bot | G8/ biotech | G2/ micro | G4/ micro | selon la liste |
| Mardi | A | G1/ bot | G3/ bot | G5/ imm | G7/ MFF | G1/ MTE | G3/ MTE | G5/ outils | G7/ outils | nominative |
| C | G2/ bot | G4/ bot | G6/ biost | G8/ biost | G2/outils | G4/ outils | G6/MTE | G8/ biotech td | des |
| Mercredi | A | G5/ MTE | G7/ pedo | G1/ outils | G3/ outils | G5/ eco td | G7/ pedo td | G1/eco td | G3/ eco td | étudiants |
| C | G6/ eco td | G8/ MTE | G2/ MTE | G4/ MTE | G6/outils | G8/ outils | G2/ eco td | G4/ eco td | qui n'ont pas fait |
| Jeudi | A | G1/ biost td | G3/ biost td | G5/ biost td | G7/ biost td | G1/ imm td | G3/ imm td | G5/ imm td | G7/ | leur TP |
| C | G2/ biost td | G4/ biost td | G6/ biost td | G8/ biost td | G2/ imm td | G4/ imm td | G6/ imm td | G8/ imm td |  |

**Programme deuxième semaine**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Lieu (amphi ) | 8h.30 | 9h.30 | 10h.30 | 11h.30 | 12h.30 | 13h.30 | 14h.30 | 15h.30 |  |
| semaine 2 | dimanche | A | G1/ biost | G3/ biost | G5/ eco | G7/ eco | G1/ imm | G3/ imm | G5/ micro | G7/ micro | programmation |
| C | G2/ imm | G4/ imm | G6/ micro | G8/ micro | G2/ biost | G4/ biost | G6/ eco | G8/ eco | des TP |
| lundi | A | G5/ biost | G7/ biost | G1/ micro | G3/ micro | G5/ bot | G7/ bot | G1/ eco | G3/ eco | BOT et micro |
| C | G6/ imm | G8/ imm | G2/ eco | G4/ eco | G6/ bot | G8/ biotech | G2/ micro | G4/ micro | selon la liste |
| mardi | A | G1/ bot | G3/ bot | G5/ imm | G7/ MFF | G1/ MTE | G3/ MTE | G5/ bot | G7/ bot | nominative |
| C | G2/ bot | G4/ bot | G6/ biost | G8/ biost | G2/ bot | G4/ bot | G6/MTE | G8/ biotech td | des |
| mercredi | A | G5/ MTE | G7/ pedo | G1/ bot | G3/ bot | G5/ eco td | G7/ pedo td | G1/eco td | G3/ eco td | étudiants |
| C | G6/ eco td | G8/ MTE | G2/ MTE | G4/ MTE | G6/bot | G8/ bot | G2/ eco td | G4/ eco td | qui n'ont pas fait |
| jeudi | A | G1/ biost td | G3/ biost td | G5/ biost td | G7/ biost td | G1/ imm td | G3/ imm td | G5/ imm td | G7/ | leur TP |
| C | G2/ biost td | G4/ biost td | G6/ biost td | G8/ biost td | G2/ imm td | G4/ imm td | G6/ imm td | G8/ imm td |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Lieu (amphi ) | 8h.30 | 9h.30 | 10h.30 | 11h.30 | 12h.30 | 13h.30 | 14h.30 | 15h.30 |
| semaine 01+02 | mardi | B/SPE 1/SPE 6 | G3 /micro TD | G1/micro TD | G7/micro TD | G5/micro TD |  | G7 /MFF | G7/ Eco TD |  |
| D/ SPE 2/SPE 5 |  |  | G8/ Eco TD |  | G4/micro TD | G2/micro TD | G8/micro TD | G6/micro TD |

**Remarque :**

- Pour la division des étudiants en groupes (mini-sections); l'amphi A et C peuvent accueillir presque 80 étudiants suivant les normes citées par la tutelle. On a partagé les étudiants sur 08 mini-sections avec un totale de 640. Répartition des groupes de TD de microbiologie sur les amphis D et B et ceux des spécialités à savoir 1,2, 5 et 6 .

- Les TD comme les cours se dérouleront dans les mêmes locaux avec la même répartition (sauf certains TDs).

- Les TP seront programmés suivant la liste nominative des étudiants, tout en respectant le nombre idéal dans le laboratoire durant les deux semaines sans parlé que certains seront fais en démonstration en ligne et les étudiants seront notés sur les comptes rendus qu’ils remettront en ligne.

**III- VAGUE 03 NIVEAU M1 DU 01/10/2020 AU 15/10/2020 :**

**A – DEPARTEMENT ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT :**

**Biologie de la conservation  Deux sections :** SECTION 1 : 45 Etudiants **(SALLE 1ER ETAGE SC-SNV)** / SECTION 2 : 27 Etudiants **(SALLE G01).**

**Ecologie des zones arides et semi-arides Deux séctions :** SECTION 1 : 30 Etudiants **(SALLE A3+A4)** / SECTION 2 : 26 Etudiants **(SALLE A5+A6)**.

**Biotechnologie végétale Deux sections :** SECTION 1 : 84 Etudiants **(AMPHI A)** / SECTION 2 : 45 Etudiants **(AMPHI 06).**

**Ecologie et développement des plantes Deux sections :** SECTION 1 : 73 Etudiants **(AMPHI INFORMATIQUE 02)** / SECTION 2 : 48 Etudiants **(SALLE 112).**

**B- DEPARTEMENT BIOLOGIE DES ORGANISMES :**

**Biologie moléculaire cellulaire**: 87 Etudiants répartis en trois groupes : **SALLE D01** (26) , **SALLE D02** (26), **AMPHI SPECIALITE 03 (35).** **Biologie animale** : 194 Etudiants répartis en quatre groupes : **AMPHI C (55)**, **AMPHI INFORMATIQUE 01 (80)**, **SALLE G01 (30), SALLE G02 (30).**

**Biologie et pathologie cellulaire : 72 en deux groupes : SALLE REZ DE CHAUSSEE SOCLE COMMUN (36), AMPHI D (36).**

**C- DEPARTEMENT MICROBIOLOGIE BIOCHIMIE :**

Biochimie appliquée 191 Etudiants réparties en deux sections : amphi spécialité 01 et amphi spécialité 02. Microbiologie appliquée 189 Etudiants réparties en deux sections : amphi 04 et amphi spécialité 05.

**ANNEXES :**

**01- Planning des rattrapages des deuxième année master par département :**

1. **Département microbiologie et biochimie : M2 Biochimie appliquée**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matières** | **Nature de l’épreuve** | **Jours** | **Horaires** | **Lieu** |
| **Entreprenariat et gestion des projets**  **(Examen oral, responsable de la matière : Kalla A.)** | **Examen S1** | **Dim 23/08/2020** | **09:00- 14:00** | **Amphi 2** |
| **- Remise des notes + saisie des notes sur Progres**  **- Pré-délibération sur Progres** | **Lun 24/08/2020** |  |  |
|  | **Affichage aux étudiants** | **Mar 25/08/2020** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Méthodes d’étude des protéines** | **Rattrapage** | **Mer 26/30/2020** | **09:00- 10:00** | **Amphi 2** |
| **Biosécurité et Bioéthique** | **Rattrapage** | **12:00-13:00** | **Amphi 2** |
| **Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine** | **Rattrapage** | **Jeu 27/08/2020** | **09:00- 10:00** | **Amphi 2** |
| **De la découverte à la conception de médicaments** | **Rattrapage** | **12:00-13:00** | **Amphi 2** |
| **Application de la biologie moléculaire en thérapeutique** | **Rattrapage** | **Dim 30/08/2020** | **09:00- 10:00** | **Amphi 2** |
| **Méthodologie de recherche** | **Rattrapage** | **12:00-13:00** | **Amphi 2** |
| **Entreprenariat et gestion des projets** | **Rattrapage** | **Lun 31/08/2020** | **09:00- 10:00** | **Amphi 2** |

**NB : L’examen de Mr Kalla (Entreprenariat et gestion des projets, dont la date proposée est le 23/08/2020) est un examen oral où les étudiants sont censés présenter leurs projets. La note sera immédiatement attribuée à l’étudiant après la présentation et donc l’enseignant pourrait transmettre les notes le jour même à l’administration (saisie des notes sur Progres), au plus tard le lendemain.**

**Vu la nature de l’examen, qui ne demande pas un contrôle strict de l’étudiant, l’enseignant a la possibilité d’effectuer l’examen à distance et nous remettre les notes avant la date du 23/08/2020, ce qui nous permettra de gagner un jour ou 2.**

**M2 Microbiologie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modules** | **Nature de l’épreuve** | **Jours** | **Horaires** | **Amphi** |
| **Techniques de contrôle microbiologique des aliments** | **Examen S1** | **23/08/2020** | **09:00- 10:00** | **Amphi 5+Amphi 4** |
| **Remise des notes+ Consultation + dépôt des notes sur Progress** | **24/08/2020** |  |  |
| **Délibérations** | **25/08/2020** |  |  |
| **Affichage aux étudiants** | **26/08/2020** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Bases en génie des procédés et bioproduction** | **Rattrapage** | **27/30/2020** | **09:00- 10:00** | **Amphi 5** |
| **Biotechnologie de l'environnement** | **Rattrapage** | **12:00-13:00** | **Amphi 5** |
| **Génie microbiologique agroalimentaire** | **Rattrapage** | **30/08/2020** | **09:00- 10:00** | **Amphi 5** |
| **Méthodologie de recherche** | **Rattrapage** | **12:00-13:00** | **Amphi 5** |
| **Techniques d'analyse des produits pathologiques** | **Rattrapage** | **31/08/2020** | **09:00- 10:00** | **Amphi 5** |
| **Entreprenariat** | **Rattrapage Oral** | **10:30-11:30** | **Amphi 2** |
| **Techniques de contrôle microbiologique des aliments** | **Rattrapage** | **12:00- 13:00** | **Amphi 5** |

1. **Département Biologie des organismes :**

**PLANNING DES RATTRAPAGES MASTER 2 BA S1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modules** | **Date** | **Salles/Amphi** | **Horaire** |
| **Neurosciences** | **24/08/2020** | **Amphi Spe 3 + 35**  **Amphi infor1 50**  **Salle G02+25** |  |
| **Anglais Scientifique** | **24/08/2020** | **Amphi Spe 3 + 35**  **Amphi infor1 +50**  **Salle G02+25** |  |
| **Enzymologie** | **25/08/2020** | **Amphi Spe 3 + 35**  **Amphi infor1 +50**  **Salle G02+25** |  |
| **Entreprenariat** | **25/08/2020** | **Amphi Spe 3 + 35**  **Amphi infor1+ 50**  **Salle G02+25** |  |
| **Technique de laboratoires** | **26/08/2020** | **Amphi Spe 3 + 35**  **Amphi infor1 +50**  **Salle G02+25** |  |
| **Initiation à la communication scientifique** | **26/08/2020** | **AAmphi Spe 3 + 35**  **Amphi infor1 +50**  **Salle G02+25**  **G01** |  |

**PLANNING DES RATTRAPAGES MASTER 2 BMC S1 2019/2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modules** | **Date** | **Salles/Amphi** | **Horaire** |
| Biologie de développement | **24/08/2020** | **D Salle D01 +26**  **Salle D02 +26**  **Amphi D + 35** | **12h45-14h15** |
| Génétique des populations | **24/08/2020** | **Salle D01 +26**  **Salle D02 +26**  **Amphi Spe 3 + 35Ahi C** | **09h00-10h30** |
| Génomique et protéomique fonctionnelle | **25/08/2020** | **Salle D01 +26**  **Salle D02 +26**  **Amphi D + 35** | **09h00-10h30** |
| Régulation de l’expression génique | **25/08/2020** | **Salle D01 +26**  **Salle D02 +26**  **Amphi D + 35** | **12h45-14h15** |
| Entreprenariat | **26/08/2020** | **Salle D01 +26**  **Salle D02 +26**  **Amphi D + 35D** | **12h45-14h15** |
| Biologie moléculaire appliquée | **26/08/2020** | **Salle D01 +26**  **Salle D02 +26**  **Amphi D + 35** | **12h45-14h15** |

**PLANNING DES RATTRAPAGES MASTER 2 BPC S1 2019/2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Modules** | **Date** | **Salles/Amphi** | **Horaire** |
| **Microbiologie Infectieuse** | **24/08/2020** | **Amphi C 41**  **+ Salle G01+30** | **12h45-14h15** |
| **Biostatistique** | **24/08/2020** | **Amphi C 41**  **+ Salle G01+30** | **12h45-14h15** |
| **Gestion de labo** | **25/08/2020** | **Amphi C 41**  **+ Salle G01+30** | **12h45-14h15** |
| **Génomique et protéomique fonctionnelle** | **25/08/2020** | **Amphi C 41**  **+ Salle G01+30** | **11h00-12h30** |
| **Techniques d’analyses des produits pathologiques** | **26/08/2020** | **Amphi C 41**  **+ Salle G01+30** | **11h00-12h30** |
| **Mécanisme d’oncogenèse** | **26/08/2020** | **Amphi C 41**  **+ Salle G01+30** | **11h00-12h30** |
| **Entreprenariat** | **27/08/2020** | **Amphi C 41**  **+ Salle G01+30** | **11h00-12h30** |

1. **Département Ecologie et environnement (les dates des rattrapages M2 .. etc. ainsi que le calendrier pédagogique)**
2. **Programme des rattrapages pour les deuxième année master :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Spécialité** | **Date** | **Matière** |
| **M2 BC** | **24/08/2020** | **Modélisation en écologie** |
|  | **24/08/2020** | **Gestion de la biodiversité : concepts, méthodes et outils** |
|  | **25/08/2020** | **Organisation et valorisation de la recherche scientifique** |
|  | **25/08/2020** | **Biodiversité et propriétés des communautés** |
|  | **26/08/2020** | **Entreprenariat** |
|  | **27/08/2020** | **Biologie et génétique de la conservation** |
|  | **30/08/2020** | **Cartographie et SIG** |
| **M2 BIOTECH** | **24/08/2020** | **Biodiversité et Ressources Phyto-Génétique** |
|  | **24/08/2020** | **Entreprenariat** |
|  | **25/08/2020** | **Atelier méthodologique** |
|  | **25/08/2020** | **Statistiques** |
|  | **26/08/2020** | **Biotechnologie et molécule d’intérêt** |
|  | **27/08/2020** | **Biotechnologie des Micro-Organismes** |
|  | **30/08/2020** | **Biotechnologie et Génie Génétique** |
| **M2 EDP** | **24/08/2020** | **Régénération des populations** |
|  | **24/08/2020** | **Biotechnologie et Génie Génétique** |
|  | **25/08/2020** | **Stat. et Modélisation** |
|  | **25/08/2020** | **Méthodologie et recherches scientifiques** |
|  | **26/08/2020** | **Cytogénétiques et polyploidie** |
|  | **27/08/2020** | **Transgénése et marqueurs moléculaires** |
| **M2 EZASA** | **24/08/2020** | **Biogéographie** |
|  | **24/08/2020** | **Entreprenariat** |
|  | **25/08/2020** | **Ressources phyto\_faunistique\_conservation Biodiv** |
|  | **25/08/2020** | **Normalisation et certification** |
|  | **26/08/2020** | **Méthodologie de recherche et rédaction** |
|  | **27/08/2020** | **Aménagement steppique** |

1. **Calendrier pédagogique du département d’Ecologie et environnement FINALISATION DE L’ANNEE 2019/2020 et enclenchement de l’année universitaire 2020/2021 :**

**1/ Enseignements S2** : (Résumés) :

.Niveau L3 : du 01 Septembre au 15 Septembre 2020

.Niveau M1 : du 01 Octobre au 15 Septembre 2020

*Emplois du temps particulier :*

Les cours, les td et tp pour deux sections, proposition de réduction du VH de la séanc (1h)

**2/ CP entre enseignants et délégués des étudiants :**

Niveau L3 : entre 06 et 10 Septembre 2020.

Niveau M1 : entre 04 et 08 Octobre 2020.

**3/ Examens de rattrapage des M2 :**

Semestre 1 du 24 au 31 Aout 2020 :

**4/ Examens S2** : entre **17 Octobre et 03 Novembre 2020**

Les examens peuvent se faire en ligne.

Niveau L3 : **du 17 au 25 Octobre 2020**

Niveau M1 : **du 26 Octobre au 03 Novembre 2020**

**5/ Délibérations des examens du S2 :** entre 12 et 18 Novembre 2020.

**Niveau L3 :**

Affichages, consultations : entre 26 et 28 Octobre 2020 :

L’affichage des notes sera au maximum 03 jours après l’examen, la consultation doit être programmée par email a partir de l’affichage des notes pour 02 jours.

La saisie des notes d’examen sur Progrès et l’envoi des notes sur Excel aux responsables de parcours, doit être le jour après la consultation.

Les pré-délibérations doivent se faire par les responsables des parcours le 31 Octobre et doivent être affichés aux étudiants (sur site) le 02 Novembre avec ouverture du délai des recours (en ligne) le même jour (02, 03 et 04 Novembre).

Le 05 Novembre traitement des recours par les responsables de parcours en contact avec les enseignants concerné, et rectifications des résultats et affichage du PV de délibération finale.

Le 08 Novembre signature des PV des délibérations finales.

**Niveau M1 :**

Affichages, consultations : entre 04 et 11 Novembre 2020 :

L’affichage des notes sera au maximum 03 jours après l’examen, la consultation doit être programmée par email a partir de l’affichage des notes pour 02 jours.

La saisie des notes d’examen sur Progrès, doit être le jour après la consultation.

Les pré-délibérations doivent se faire par les responsables des parcours le 12 Novembre et doivent être affichés aux étudiants (sur site) le dimanche 15 Novembre avec ouverture du délai des recours (en ligne) le même jour (15, 16 et 17 Novembre).

Le 18 Novembre traitement des recours par les responsables de parcours en contact avec les enseignants concerné, et rectifications des résultats et affichage du PV de délibération finale.

Le 19 Novembre signature des PV des délibérations finales.

**6/ Examens de rattrapage :**

La correction, l’affichage et la remise à l’administration des notes du rattrapage, ainsi que la saisie sur Progres se fera le jour de l’examen.

\*Les rattrapages peuvent se faire en ligne.

**Semestre 1 :**

Niveau M1 Novembre **2020** :

Niveau L3 du **08 au 11 Novembre 2020 :**

**Semestre 2 :**

Niveau L3 : du **12 au 16 Novembre 2020**

Niveau M1 : du **19 au 23 Novembre 2020**

**7/ Réinscriptions des admis en session normale** :

Niveau M1 passé en M2 : du 22 Novembre au 03 Décembre 2020.

**8/ Délibérations** **des sessions de rattrapages** **et de l’année :**

Niveau L3 : du 17 au 19 Novembre 2020.

Niveau M1 : du 24 au 26 Novembre 2020.

**9/ Réinscriptions des admis en session de rattrapages** : du 29 Novembre au 02 Décembre 2020.

**10/ Démarrage des cours de l’année 2020/2021** : le 29 Novembre 2020.

**Remarque :**

**Les autres départements sont entrain de finaliser les programmes d’examens etc.. tout suivra le présent document.**